Issue	 	

T	Application No.	Applicant(s)								
	10/613,836	CHIN-LAI SU								
	Examin r	Art Unit								
.   '	Mark Tsidulko	2875								

				IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	DN								
		ORIGII	VAL.		CROSS REFERENCE(S)											
CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
362 101			362	96	276	186										
INTER	RNAT	IONAL C	LASSIFICATION													
- 2	1	v	33/00													
			1													
			1													
			1													
			1													
Tsidulko 05/03/2004					-{	AUNEA	RIASO-	Total Claims Allowed: 7								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						RIMARY E	O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1.	1		,	31,	]		61		× 1	.91	* .		121			151	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		181
	2.			32	]		. 62		<u> </u>	92		,	122			152	• •		182
2	. 3			33			63	54.		93	1, 100	- 1	_123 <sub>_</sub>		a s 1a	153			183
3_	4			.34		1.00	64		4 m.	94			124	2 - 1		154		1. N. A	184
	,,5			35			65		4	95		1.1	125	100		155		ž	185
	6			36	] '		.66		10 11 11 15	96			126			156		,	186
4	7			. 37 .			67			97	٠.	de la	127		3 6 5	157			187
. 5	8			38		1 1 21 .	68			98			128		100	158			188
6	9			39		4 : 1	69			99			129			159			189
_, 7	10			40:			70			100			130		1, 3	160		. +.	190
	11	• •		41			71			101			131	4. A.V		161			191
	12	٠.		42	] '		72			102	*		132			162			192
	13			43			73			103			:133 ·		\$ .	163			193
	14			44		f : 45	74	]		104			134		J	164	1		194
	,15			45	]		<b>75</b> .	]		105		v 1	135			165			195
. 3.4	16			46	] ·	4	76	] , .		106			136			166			196
	, 17,			47	] . `.		77,			107			137	ľ		167			197
	.18		1. 1.	48			78			108			138			168	ļ .		198
	. 19	,	,	49			. 79			109			139			169			199
	20	,		50			80		, ,	110			140			170			200.
	21			51			81_			111			141		11.	171			201
	22			52	] .		82			112			142			172	. ,		202
	23	· '		53			83			113	,		143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57	]		87			117			147			177	•	1 .	207
	28			58			88			118			148		. :	178			208
,	29	,		59	] .		89	] ′		119			149			179			209
	30			60			90			120	1 .		150			180			210